

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07244600 A

(43) Date of publication of application: 19.09.95

(51) Int. CI

G06F 12/00 G06F 12/00

(21) Application number: 06033304

(22) Date of filing: 03.03.94

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

NAKAJIMA KISHIKO

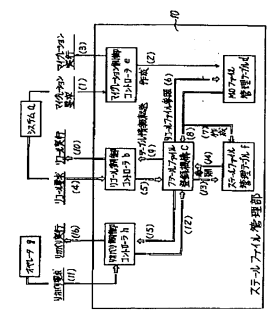
(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING **BACKUP FILE**

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to recover data eve when the data are not backed up by another medium by preparing a status file control file for controlling a stale area and recovering fills from the stale area.

CONSTITUTION: A system (a) controls a stale file control part 10 and an operator (g) outputs a recovery request to the control part 10. When a recall controlling controller (b) receives a recall request (4) from the system (a), a stale file registering mechanism (c) refers to (6) an existing MO file control table (d) to prepare (7) a stale file control table (f) based upon the referred information and transfers (9) table information (8) obtained by referring to the table (d) to the controller (b), which executes (10) the recall. Thereby backup data can be generated without requiring copy requesting time for backup and a backup- only medium.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



59970372 (99/8006-SNY) ISR 3/60

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-244600

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl.6

G06F 12/00

庁内整理番号 識別記号

7608-5B 501 B

7608-5B

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-33304

(22)出願日

平成6年(1994)3月3日

531 M

(71)出顧人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 中島 貴志子

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 山谷 皓榮 (外1名)

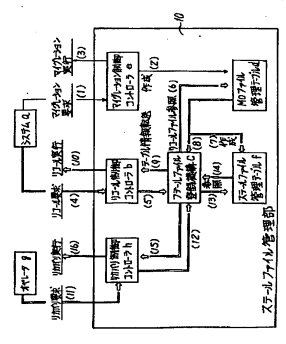
パックアップファイル管理方法及び装置 (54) 【発明の名称】

(57) 【要約】

【目的】 ステール領域を用いることにより、ディスク 損失時、ステール領域からデータの復旧を可能にするこ とを目的とする。

【構成】 処理頻度の多いファイルを保存するディスク と、処理頻度の少ないファイルを保存するライブラリ装 置と、ファイルのリコール処理の際ライブラリ装置の媒 体にステール領域としてデータを残す機能を有するシス テムにおいて、ステール領域を管理するステールファイ ル管理テーブル f を設けて、ステール領域からファイル のリカバリを行うようにする。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理頻度の多いファイルを保存するディ スクと、

1

処理頻度の少ないファイルを保存するライブラリ装置

ファイルのリコール処理の際ライブラリ装置の媒体にス テール領域としてデータを残す機能を有するシステムに おいて、

前記ステール領域を管理するステールファイル管理テー ブル(f)を設けて、前記ステール領域からファイルの 10 リカバリを行うことを特徴としたバックアップファイル 管理方法。

前記ファイルのリカバリ終了後、トラン 【請求項2】 ザクションデータを使ってトランザクションリカバリを 行うことを特徴とした請求項1記載のバックアップファ イル管理方法。

処理頻度の多いファイルを保存するディ 【請求項3】 スクと、

処理頻度の少ないファイルを保存するライブラリ装置

ファイルのリコール処理の際ライブラリ装置の媒体にス テール領域としてデータを残す機能を有するライブラリ 装置において、

前記ステール領域を管理するステールファイル管理テー ブル(f)を前記処理頻度の多いファイルを保存するデ ィスク側に設け、前記ステール領域からファイルのリカ バリを行うことを特徴としたバックアップファイル装 置。

前記ステールファイル管理テーブル 【請求項4】 (f) をライブラリ装置に設けることを特徴とした請求 30 項3記載のバックアップファイル装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスク上の既存デ ータを有効に利用したバックアップファイル管理方法及 び装置に関する。

【0002】今市場には、ファイル一括管理システムと して、ハードディスク(固定磁気ディスク)と光ディス クを一括に管理し、処理の頻度の多いファイルはハード ディスクに、少ないファイルは光ディスクに保存するよ 40 うにしているシステムが出ている。これは、ハードディ スクが処理速度が速く、光ディスクが遅いが記憶容量が 大きいという特性を利用したもので、ファイル一括管理 システムの制御部(以下、「システム」という)がハー ドディスク側のファイルシステム毎に設定した使用許容 量をチェックし、それに達した時点で、ハードディスク 側のファイルの最終アクセス日時を参照し、最も古いフ ァイルから光ディスク側に書き、ハードディスク側のフ アイルは削除する(以下、この動作を「マイグレーショ

っている。

【0003】また、光ディスク側に移動したファイルに アクセス要求があると、システムはシステムが持つ光デ ィスクへの移動ファイル管理テーブルを参照し、その情 報から光ディスク上のアドレスを検索して該当ファイル を読み出し、ハードディスクに書き込んでアクセス実行 に使用する(以後、この動作を「リコール」という)と いう処理を行っている。以後ハードディスクに該当ファ イルがあるうちはハードディスクにアクセスする。

【0004】リコール処理の際、読み出し後の光ディス ク媒体上のファイルは、ハードディスクの書き込みと同 時に、光ディスク上ファイルの管理テーブルからは削除 されるが、実体データは削除されず無効領域として(こ の領域を以後「ステール領域」という)任意時期に媒体 上を一斉消去するまで残される。

【0005】本発明は、このような機能を有するファイ ル管理システムに関するものである。

[0006]

【従来の技術】従来、データの信頼性を髙める手段とし て、バックアップがある。これは、外部記憶装置の精度 が向上してもデータの安全を保証するためには不可欠な ものである。

【0007】バックアップ用の記憶媒体には、光ディス クや磁気テープ等が使用されている。このバックアップ 方法として、現状ではオペレータ自身がバックアップ年 月日、ファイル名等を書き留めてバックアップ管理する ものや、オペレータが予め設定した時間でシステムが自 動的にバックアップする時間管理テーブル(クーロンタ ブ)を使用するものがあった。

【0008】そして、システムダウンやデータベースの 消失等でハードディスク上のファイルの損失が起こった 時には、そのファイルを復旧するために、予めバックア ップをとっておいたデータを別媒体にコピーしてリカバ リ(復旧)を行う。

【0009】更に、より細分化された時期のファイルに 復旧することを望む場合には、トランザクション処理を 行っているシステムはマスタファイルを更新するための データを収録しているトランザクションファイルを使用 しトランザクションリカバリを行っていた。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のものにおい ては次のような課題があった。バックアップはオペレー タがバックアップ専用の別媒体にバックアップデータを とる作業を行いリカバリに備えている。しかし、オペレ ータがバックアップをとり忘れた場合は復旧する手段が なく諦めるしかない。また、トランザクション処理を行 うものに関しても、マスタファイルが消失してはそのフ アイルを復旧することが不可能である。

【0011】さらに、システムが定められた時間に自動 ン」という)という方法で、ファイル保存の有効化を図 50 的にバックアップを行う場合でもオペレータの設定ミス

や設定し忘れによりバックアップファイル無の状態が起 こることがあった。

【0012】いずれにしても、人手を介し、またバック アップのためコピーの時間を要し更には媒体にバックア ップ用の場所を要してバックアップ処理を行う必要があ った。

【0013】本発明は、上記従来の課題を解決し、ステ ール領域を用いることにより、ハードディスク損失時オ ペレータ自身が別媒体にバックアップをとっていなくて も、データの復旧を可能にすることを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記従来の課 題を解決するため次のように構成した。 図1は、本発明 の原理説明図であり、システムaは、ステールファイル 管理部10の制御を行うものであり、オペレータgは、 リカバリ要求をステールファイル管理部10に行うもの である。

【0015】ステールファイル管理部10には、リコー ル制御コントローラb、ステールファイル登録機構c、 光ディスク(MO)ファイル管理テーブルd、マイグレ ーション制御コントローラe、ステールファイル管理テ ーブルf、リカバリ制御コントローラhが設けてある。 【0016】リコール制御コントローラbは、リコール 要求を受けリコールを実行するコントローラである。ス テールファイル登録機構cは、リコール要求のあったフ ァイルのステールファイル管理テーブル f を作成及びり カバリ要求のあったファイルの情報をステールファイル 管理テーブル f から検索してリカバリ制御コントローラ に転送するものである。MOファイル管理テーブルd は、光ディスクのファイルを管理するテーブルである。 マイグレーション制御コントローラeは、マイグレーシ ョン要求を受け、MOファイル管理テーブルdを作成 し、マイグレーションを実行するコントローラである。 ステールファイル管理テーブル f は、光ディスクのステ ール領域を管理するテーブルである。リカバリ制御コン トローラトは、リカバリ要求を受けリカバリを実行する コントローラである。

[0017]

【作用】本発明の作用を図1に基づいて説明する。図 中、(1)~(16)は各処理を示す。

【0018】システムaからマイグレーション要求

(1) をマイグレーション制御コントローラe が受ける と、マイグレーション制御コントローラeは、マイグレ ーションを実行すると共に(3)、この移動ファイルの MOファイル管理テーブルdを作成する(2)。

【0019】システム a からリコール要求(4)をリコ ール制御コントローラbが受けると、リコール制御コン トローラbがステールファイル登録機構cにステールフ ァイル管理テーブル f への登録要求を渡す(5)。ステ ールファイル登録機構 c では、既存のMOファイル管理 50

テーブル d を参照し(6)、その情報をもとにしてステ ールファイル管理テーブル f を作成する(7)と共に、 MOファイル管理テーブルdを参照したテーブル情報 (8) をリコール制御コントローラ b に転送する

(9)。そして、リコール制御コントローラ b はリコー

【0020】また、オペレータョからのリカバリ要求 (11) をリカバリ制御コントローラトが受けると、リ カバリ制御コントローラhがステールファイル登録機構 cに登録されているステールファイル管理テーブル f へ の参照要求を渡す(12)。ステールファイル登録機構 cは、リカバリ要求のあったファイルをステールファイ ル管理テーブル f 内の情報から検索し(13)(1 4)、その情報をリカバリ制御コントローラhに転送す

【0021】以上のように、光ディスク上のステール領 域を世代別に管理するステールファイル管理テーブル f を設け、ステールファイルをバックアップファイルに切 り換えることにより、バックアップのためのコピーを要 する時間とバックアップ専用媒体を必要とせずに、バッ クアップデータを生成できる。このためハードディスク のデータ損失時、オペレータ自身が別媒体にバックアッ プをとっていなくても、データの復旧が可能となる。 [0022]

【実施例】以下、図2~図6に基づいて本発明の実施例 を説明する。図中、図1と同一のものは同一符号で示し

【0023】(1)第1実施例の説明

図2は、第1実施例の説明図である。図2において、M Oファイル管理テーブルdは、ファイルA、B、Cがマ イグレーションされている場合の登録例であり、例え ば、この管理テーブル dのファイル Aは、92/12/ 20の日時に光ディスクのアドレス「1」に10バイト **書き込まれていることを示している。また、ステールフ** ァイル管理テーブル f は、ファイルA、B、Cがリコー ルされた場合の例であり、例えば、この管理テーブル f のファイルAは、93/01/01の日時にリコールさ れ、92/12/20にアドレス「1」に10バイト光 40 ディスクにマイグレーションされたことを示している。

【0024】なお、リコールされてステールファイル管 理テーブルに登録されたファイルは、MOファイル管理 テーブルから削除するものである。

(リコールの説明) システム a から、例えばファイル A に対するリコール要求がくると(4)、リコール制御コ ントローラbは、ステールファイル登録機構cを経由

(5) し、MOファイル管理テーブル d を参照する

(6)。ステールファイル登録機構cは、MOファイル **管理テーブル d 内のファイルAに関する情報をリコール** 制御コントローラトに返すとともに(8)(9)、その

ルを実行する(10)。

る (15)。これにより、リカバリ制御コントローラ h がリカバリを実行する(16)。

情報にリコール日時を付加したものを作成して、ステー ルファイル管理テーブル f に登録する(7)。リコール 制御コントローラbは、リコールを実行する(10)。 そして、ファイルB、Cについてもそれぞれ93/01 /05、93/01/10にリコールが行われたもので ある。

【0025】(リカバリの説明)この後、システムダウ ンやデータベースの損失等が起こり、オペレータョから 例えばファイルAのリカバリ要求がくると(11)、リ カバリ制御コントローラトは、ステールファイル登録機 10 構cにステールファイル管理テーブルf内のファイルA の参照要求を渡す(12)。ステールファイル登録機構 cは、ステールファイル管理テーブルf内のファイルA の位置情報を参照して(13)(14)、その情報をリ カバリ制御コントローラトに転送する(15)。これに より、リカバリ制御コントローラトは、前記位置情報か らリカバリを実行する(16)。

【0026】また、93/01/05当時に復旧したい との要求があった場合は、ステールファイル管理テーブ ル f 内の、リコール日時を参照し、93/01/05よ 20 り古いファイルの情報、この例の場合はファイルA、B をリカバリ制御コントローラに転送し、リカバリを実行 するものである。

【0027】(2)第2実施例の説明

図3は、第2実施例の説明図であり、図3に示すように ハードディスクHDD上の更新と、ハードディスクHD Dと光ディスクMO間のマイグレーション及びリコール が行われた場合の例である。この例では、ファイルA O、A1、A2はいずれも同名のファイルであり、ファ イルA1はファイルA0の、ファイルA2はファイルA 1の更新版のファイルを示す。

【0028】ハードディスクHDDは通常、トランザク ション領域としてファイルの更新分のデータ、例えばフ ァイルA1とファイルA0の差分(A1-A0)を保存 しており、マスターファイルを更新するために利用して いる。この例では、トランザクションデータとして93 /01/02のA1-A0と93/01/04のA2-A 1 が保管されている。

【0029】以下、図3の時間の流れに従って説明す る。ハードディスク上のファイルAOが、92/12/ 20に光ディスクMOにマイグレーションされ、その 後、このファイルA0は93/01/01にリコールさ れ、93/01/02にファイルA0がファイルA1に 更新され、更に93/01/04にファイルA1がファ イルA2に更新され、このファイルA2が93/01/ 05に光ディスクMOにマイグレーションされ、93/ 01/20にファイルA2がリコールされた場合であ り、前記更新時にはトランザクション領域に更新分のデ ータが保存されている。

場合の処理の流れを示している。図4中、(4)~(2 0) は各処理を示す。図4において、MOファイル管理 テーブルdには、ファイル名、ファイルの書込日時、ア ドレス、書込バイト数等の情報が設けられている。この 例では、ファイルAO、BO、CO、A2、DO、B3 が登録されている。また、ステールファイル管理テーブ ルfには、リコール日時、ファイル名、書込日時、アド レス、バイト数等の情報が設けられている。この例で

は、ファイルA0、B0、C0、A2がそれぞれのリコ

ール日時にリコールされたことが登録されている。

【0031】(リコールの説明)リコールのあったファ イルは第1実施例と同様に処理される。例えば、システ ムaからファイルAOに対するリコール要求がくると (4)、リコール制御コントローラ b は、ステールファ イル登録機構cを経由し(5)、MOファイル管理テー ブルdを参照する(6)。ステールファイル登録機構c は、MOファイル管理テーブルd内のファイルAOに関 する情報をリコール制御コントローラトに返すとともに (8) (9)、その情報にリコール日時93/01/0 1を付加したものを作成して(7)、ステールファイル 管理テーブルfに登録する。そして、リコール制御コン トローラ bは、リコールを実行する(10)。

【0032】この例では、ファイルB0、C0、A2に ついてもそれぞれのリコール日時にリコールが行われた ものである。ファイルAOとA2は、ファイル名Aとい う同名の二個のステールファイルであり、ファイルA O、A2は、光ディスクとステールファイル管理テーブ ルに残されているが、ステールファイル管理テーブルに リコール日時が記入されているので、相互の新旧が分か り各時点に復旧することが可能となる。

【0033】(リカバリの説明)例えば、オペレータョ から93/01/03当時(図3のファイルね1)にフ ァイルを復旧したいとのリカバリ要求をリカバリ制御コ ントローラトが受けた時(11)、リカバリ制御コント ローラhは、ステールファイル登録機構cにファイルA の情報の中から希望日時の一つ前の情報(ファイルA 0) の参照要求を渡す(12)。ステールファイル登録 機構cは、ステールファイル管理テーブルf内のファイ ルA0の情報を参照して(13)(14)、その情報を リカバリ制御コントローラトに転送する(15)。リカ バリ制御コントローラhは、リカバリを実行する(1 6).

【0034】そして、リカバリ制御コントローラトは、 リカバリ終了通知を受けると同時に、トランザクション 制御コントローラiにトランザクション起動要求を出し (17)、トランザクション制御コントローラiは、ト ランザクション管理テーブル」の中から、ファイルAO からファイルA1への更新データ情報を受け取り(1 8) (19)、リカバリ制御コントローラトへ前記更新 【0030】図4は、上記図3の経緯で処理が行われた 50 データ情報を転送する(20)。リカバリ制御コントロ

ーラ h は、トランザクションリカバリを実行する。 【0035】このように、トランザクションデータを使って希望時期のファイルを復旧することができる。

(3) バックアップファイル装置の説明

図5、図6は本発明の実施例の装置構成図である。

【0036】以下、図5に基づいて説明する。この実施例のファイル管理装置にはハードディスクHDDを備えたワークステーション等のホスト1と光ディスクMOを備えたライブラリ装置である光ライブラリジュークボックス2とが設けてあり、ホスト1には、ハードディスクHDD等の制御をする制御部11が設けてある。制御コントローラーを、リコール制御コントローラーを、リコール制御コントローラーが、リカバリ制御コントローラーが等で、MOファイル管理テーブルイ、ステールファイル管理テーブルイ、ステールファイル管理テーブルイ、ステールファイル管理テーブルイ、リカバリ制御コントローラーがのステールファイル管理部10が設けてある。光ライブラリジュークボックス2には、光ディスクMOと光ディスクMOの制御部21が設けてある。

【0037】ホスト1側に設けられたハードディスクHDDとサブシステムである光ライブラリジュークボックス2側に設けられた光ディスクMOは、それぞれの制御部を介してマイグレーション、リコール、リカバリを行えるよう一括管理されているものである。そして、ハードディスクHDD側と光ディスクMO側間の実際の信号およびデータの移動は、例えばスカジ(SCSI:Small Computer System Interface)を用いたバス(BUS)等を介して行うものである。

【0038】図6は、サブシステム側の制御部21にステールファイル登録機構cとステールファイル管理テーブルfを設けた実施例である。以下、図6に基づいて説明する。

【0039】ホスト1には、ハードディスクHDD等の制御を行う制御部11が設けてある。この制御部11には、マイグレーション制御コントローラ e、リコール制御コントローラ b、MOファイル管理テーブル d、リカバリ制御コントローラ h が設けてある。

【0040】一方、光ライブラリジュークボックス2には、光ディスクMOと光ディスクMOの制御部21が設けてある。この制御部には、ステールファイル登録機構 c、ステールファイル管理テーブル f が設けてある。

【0041】ホスト1側に設けられたハードディスクH

DDとサブシステム側である光ライブラリジュークボックス2に設けられた光ディスクMOは、それぞれの制御部を介して、マイグレーション、リコール、リカバリファイルがあるかの検索命令、リカバリ等を行えるように一括管理するものである。このように、サブシステム側にステールファイル登録機構 c、ステールファイル管理テーブル f を設けてあるのでこの分ホスト側の負荷の軽減をすることができる。

【0042】また、図5と同様に、上記ハードディスク 10 HDD側を光ディスクMO側間の実際の信号及びデータ の移動は、スカジ(SCSI)を用いたバス等で行うも のである。

【0043】なお、上記実施例では、ホスト1の記憶媒体としてハードディスクHDD(磁気ディスク)を用いたが、光ディスクを用いることができる。またサブシステム側の光ディスクMOは、ランダムアクセス、書き換え可能な光ディスクや光磁気ディスクとすることができる。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように本発明は次のような効果がある。ステールファイル管理テーブルを設け、ステールファイルをバックアップファイルに切り換えることにより、バックアップのためのコピーに要する時間と別にバックアップ媒体を必要とせずに、バックアップデータを生成し、データの復旧をすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】第1実施例の説明図である。
- 【図3】第2実施例の説明図である。
- 【図4】第2実施例の処理の流れ説明図である。
 - 【図5】本発明の実施例における装置構成図である。
 - 【図6】本発明の実施例におけるサブシステム側にステールファイル管理テーブルを設けた装置構成図である。 【符号の説明】

110 G 65 mm 7

a システム

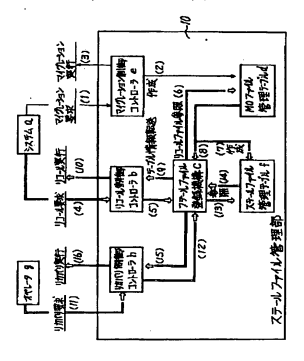
30

- b リコール制御コントローラ
- c ステールファイル登録機構
- d MOファイル管理テーブル
- e マイグレーション制御コントローラ
- f ステールファイル管理テーブル
- g オペレータ
- h リカバリ制御コントローラ

Q

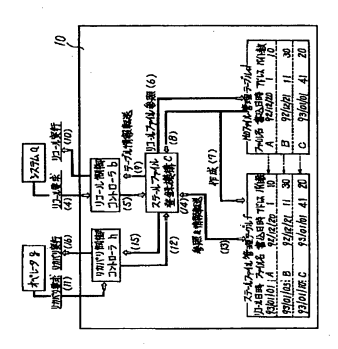
【図1】

本発明の原理説明図



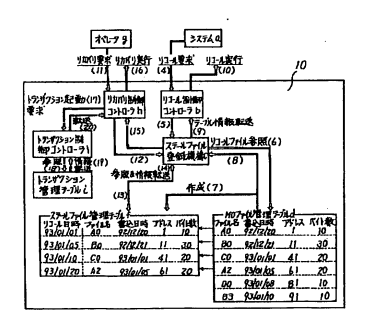
【図2】

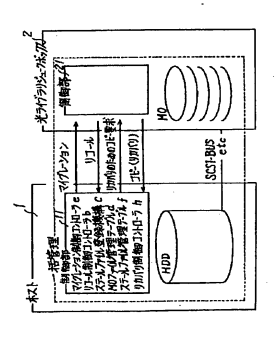
第1実施例の説明図



【図4】 第2実施例の処理の流れ説明図

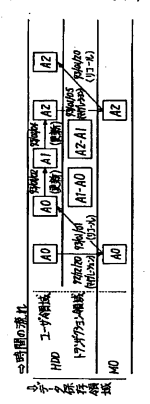
【図5】 装置構成図





【図3】

第2実施例の説明図



40.A1,A2ロ同名アイルであり A1はA0の,A2はA1の更新版である・ 【図6】

サブシステム側にステールファール管理テーブルを設けた装置構成図

